

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

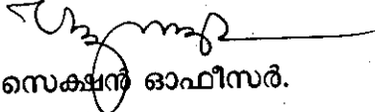
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3988.

15.12.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

**പാചകവാതക വാഹനങ്ങളിൽ ജി.പി.എസ്. സുരക്ഷാ സംവിധാനം**

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്                  ,, പി.എ.മാധവൻ                  ,, കെ.മുരളീധരൻ                  ,, ലൂഡി ലൂയിസ്</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ</p> <p align="center">(വനവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്പോർട്സും സിനിമയും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പാചകവാതകം കൊണ്ടു പോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുമുണ്ടാകുന്ന അഗ്നിബാധയും വാതക ചോർച്ചയും മൂലമുണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പാചക വാതകം കൊണ്ടു പോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ ചോർച്ച ഉണ്ടോ എന്നു നോക്കേണ്ടതായ ഉത്തരവാദിത്തം ഓയിൽ കമ്പനികൾക്കും വാഹന ഉടമസ്ഥന്മാണ്. ഇത്തരം വാഹനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ സ്പാർക്ക് അറസ്റ്റർ, ലൈറ്റ്നിംഗ് അറസ്റ്റർ എന്നിവ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം വാഹനങ്ങളുടെ exhaust pipe - മുൻ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ഇത്തരം വാഹനങ്ങളിൽ Fire extinguisher നിർബന്ധമായും സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പാചക വാതകം കൊണ്ടുപോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന അഗ്നിബാധയും, വാതക ചോർച്ചയും മൂലമുണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഈ വാഹനങ്ങളിൽ ജി.പി.എസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ അവയ്ക്ക് ഫിറ്റ്നസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നല്ലമ്പോൾ നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ കർശനമായി പാലിയുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിയ്ക്കുന്നുണ്ട്.</p>

<p>(ബി) ഇതിനായി പാചകവാതക വാഹനങ്ങളിൽ ജി.പി.എസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പാചക വാതകം കൊണ്ടുപോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ ജി.പി.എസ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി അവരുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 25,00,000/- രൂപ മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) ഈ സംവിധാനം വഴി വാഹനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാനും നിരീക്ഷിക്കാനും കൺട്രോൾ റൂമുകളിൽ എന്തെല്ലാം സൗജീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പബ്ലിക് ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങളിലും ജി.പി.എസ് അധിഷ്ഠിത നിരീക്ഷണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p>	<p>(ഡി) പ്രസ്തുത സംവിധാനം നടപ്പു വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനം വഴി വാഹനത്തിന്റെ നിലവിലെ പൊസിഷൻ, വേഗത നിയന്ത്രണ ലംഘനം, നിർദ്ദിഷ്ട പാതയിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിചലനം എന്നിവ കൺട്രോൾ റൂമിലിരുന്ന് തന്നെ നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പാചക വാതകം കൊണ്ട് പോകുന്നതിനുള്ള വാഹനങ്ങളിൽ ജി.പി.എസ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.